

Uleiuri, unsori si lichide speciale

I.D.: 67138797

Documente participare:

- NECESAR ULEIURI.pdf

Data publicarii	15.03.22	Coduri CPV	09211000-1
Termenul limita pentru depunere:	25.03.22	Pretul estimativ:	1,00 RON - 1,00 RON

Descriere: 1. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-00-149-7432/ Fluid hidraulic 200 litri; MIL-PRF-83282 ;rezistent la flacara, COD NATO H-537 ;Viscozitate min 3.5 la 100°C și 2200 la -40 °C; -Temperatură de înghet -53,9°C; - Temperatură max +60°C; -Nu conține metale prețioase. 2. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-01-197-7690/ Unsoare parte speciala și auto 400 kg; MIL G 10924/ GAA/; COD NATO G- 403 COROSION-INHIBITING; Temperatură de înghet -53,9°C; - Temperatură max +51,67°C; Nu conține metale prețioase 3. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-00-985-7099/ Ulei turbina motor C/I 200 litri MIL-PRF 23699 COD NATO O-152 COROSION-INHIBITING, Ulei sintetic- Viscozitate min 25 la 38°C și 5,50 la 100°C;- Temperatură de înghet -53,9°C;- Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 4. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-00-252-6383/ Ulei hidraulic pe baza de petrol 200 litri; MIL-PRF-5606, COD NATO H-515; Index viscozitate înaltă; -Viscozitate min 2500 la -53,9°C și 600 la -40°C; Temperatură de înghet -59,5°C; - Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 5. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-01-152-4117 / Ulei de motor 1200 litri; SAE 15W40 NATO COD O-1236 conține aditivi pentru prevenția coroziunii și oxidării;-Viscozitate min 12,5 la 100°C și max 16,3 la 100°C;- Temperatură de înghet -30°C; Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 6. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-01-152-4118; 9150-00-189-6727/ Ulei directie, transmisie 1443 litri; OE/HDO-10 W iarna; Viscozitate min 5,6 la 100°C și max 7,4 la 100°C;-Temperatură de înghet -32°C;-Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 7. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-00-189-6727 / Ulei transmisie 1443 litri OE/HDO-15/40 vara; -Viscozitate min 12,5 la 100°C și max 16,3 la 100°C;- Temperatură de înghet -23°C;-Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 8. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-01-035-5393/ Ulei cutie viteze, diferential, caseta directie, macara 1450 litri; SAE J2360 sau SAE 80W90 sau GO80/90 NATO COD O-226/ -40 °C - +50°C Viscozitate min 13,5 la 100°C și max 18,3 la 100°C;-Temperatură de înghet -30°C;-Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 9. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-00-186-6668 / Ulei hidraulic 2142 litri; OE/HDO-10 pentru rezervorul hidraulic al RSV;-Viscozitate min 5,6 la 100°C și max 7,4 la 100°C;-Temperatură de înghet -32°C;-Temperatură max +100°C; Nu conține metale prețioase 10. Codul de identificare (NSN)/ Denumirea: 9150-01-353-4799 / Ulei transmisie, cutie transfer, sistem directie 400 litri; DEXRON VI HDPE -46 °C - +50°C;- Viscozitate 43 la 38°C și 7,9 la 100°C;-Temperatură de înghet -32°C;-Temperatură max +100°C.